


Mode d'emploi de la serrure cawi CombiStar 7250 pro

Conseils de sécurité:

- Changez immédiatement le code maître **1 2 3 4 5 6** réglé en usine.
- Ne choisissez pas pour code secret de données personnelles pouvant être connues de tiers comme votre date de naissance.
- Une fois ce code changé, testez plusieurs fois l'ouverture et la fermeture de la serrure avec la porte OUVERTE.
- La touche  permet de corriger toutes les entrées erronées.
- ACHTUNG! Tastatur mit einer Kraft von max. 10 Nm drehen.



Définissez une personne fixe qui sera l'administrateur de la serrure. Cette personne sera le **maître** et son numéro de PIN (n° personnel d'identification) sera le 0. Les autres utilisateurs (maximum 9) auront les numéros de PIN 1 à 9. Ils ne peuvent être créés et supprimés que par le maître.

1. Pour ouvrir la serrure:






Après une coupure de courant (changement de piles) vous devrez entrer votre code deux fois de suite pour ouvrir.

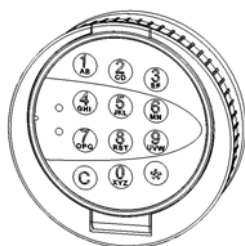
PIN 0 pour le maître ou 1 à 9 pour les utilisateurs.

Après entrée d'un code correct vous avez 10 secondes pour ouvrir la serrure en tournant le clavier vers la droite de 45°, après quoi l'électronique s'éteint automatiquement.



Après 3 entrées consécutives d'un code erroné, la serrure entre en pénalité pour 12 secondes. (Voir en dernière page les signaux acoustiques et optiques correspondants)

Signaux optiques et acoustiques pendant l'entrée du PIN et du Code	
 après l'entrée du PIN	La serrure est bloquée par un programme horaire ou par une alarme ou par l'action du Maître
 après l'entrée du code CODES .	Serrure ouvrable : tournez le clavier de 45° dans les 10 secondes.
 un flash vert par seconde	Serrure ouvrable : tournez le clavier de 45° dans les 10 secondes.



Serrure fermée

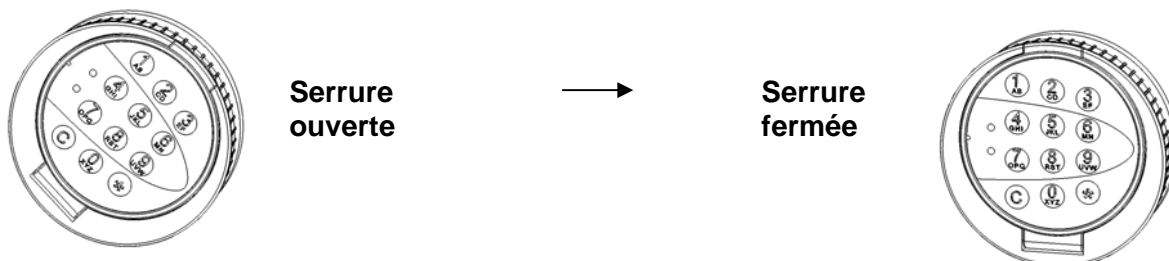


Serrure ouverte



2. Pour fermer la serrure:

L'électronique s'éteint et se verrouille dans les 10 secondes. Pour refermer le pêne, ramenez le clavier en position verticale. Contrôlez le verrouillage en essayant de tourner le clavier. Vous ne devez pas pouvoir le faire.



Vor dem Verlassen des Tresors muss geprüft werden, ob das Elektronikschloss richtig verschlossen ist, indem mehrmals an der Tastatur gedreht wird.

Attention!

Suivant l'ouverture commencé la programmation dans les 10 secondes.

3. Pour changer le code maître: (dans les 10 secondes suivant l'ouverture)

* 0 *

PIN du maître

1 2 3 4 5 6



Ancien code du maître

6 5 4 3 2 1



Nouveau code du maître (exemple)

6 5 4 3 2 1



Confirmez le Nouveau code du maître (exemple)

3.1 Pour créer/changer les 9 codes utilisateurs (Commencez dans les 10 secondes suivant l'ouverture)

* 1 *

PIN de l'utilisateur à créer ou à changer (de 1 à 9)

1 *

6 5 4 3 2 1



Code maître (exemple) pour créer ou, pour changer ancien code utilisateur

3 4 5 6 7 8



Nouveau code utilisateur (exemple)

3 4 5 6 7 8



confirmer le nouveau code utilisateur

3.2 Pour supprimer un code utilisateur (Commencez dans les 10 secondes suivant l'ouverture)



Wenn eine Codeverknüpfung aktiviert ist, können nicht alle CODES der Benutzer gelöscht werden, es muss mindestens 1 CODE für einen Benutzer programmiert sein.

* 1 *

1 *

PIN de l'utilisateur à supprimer (de 1 à 9)

1 2 3 4 5 6

* 


Code maître (exemple)

*

Utilisateur supprimé

3.3 Pour activer le mode code conjoint (Commencez dans les 10 secondes suivant l'ouverture)

 Après activation de cette fonction la serrure ne s'ouvre qu'en entrant 2 PIN et 2 codes à la suite. (Principe des 4 yeux)

* 2 *

6 5 4 3 2 1

* 

Code maître (exemple)

1 *

Fonction activée

3.4 Pour désactiver le mode code conjoint (dans les 10 secondes suivant l'ouverture)

* 2 *

6 5 4 3 2 1

* 

Code maître (exemple)

0 *

Fonction désactivée

3.5 Pour ouvrir en mode code conjoint (principe des 4 yeux)

1

PIN d'un premier utilisateur (de 1 à 9)

3 4 5 6 7 8



Code d'un premier utilisateur (exemple)



La diode rouge s'allume

2

PIN d'un deuxième utilisateur (de 1 à 9)

8 7 6 5 4 3

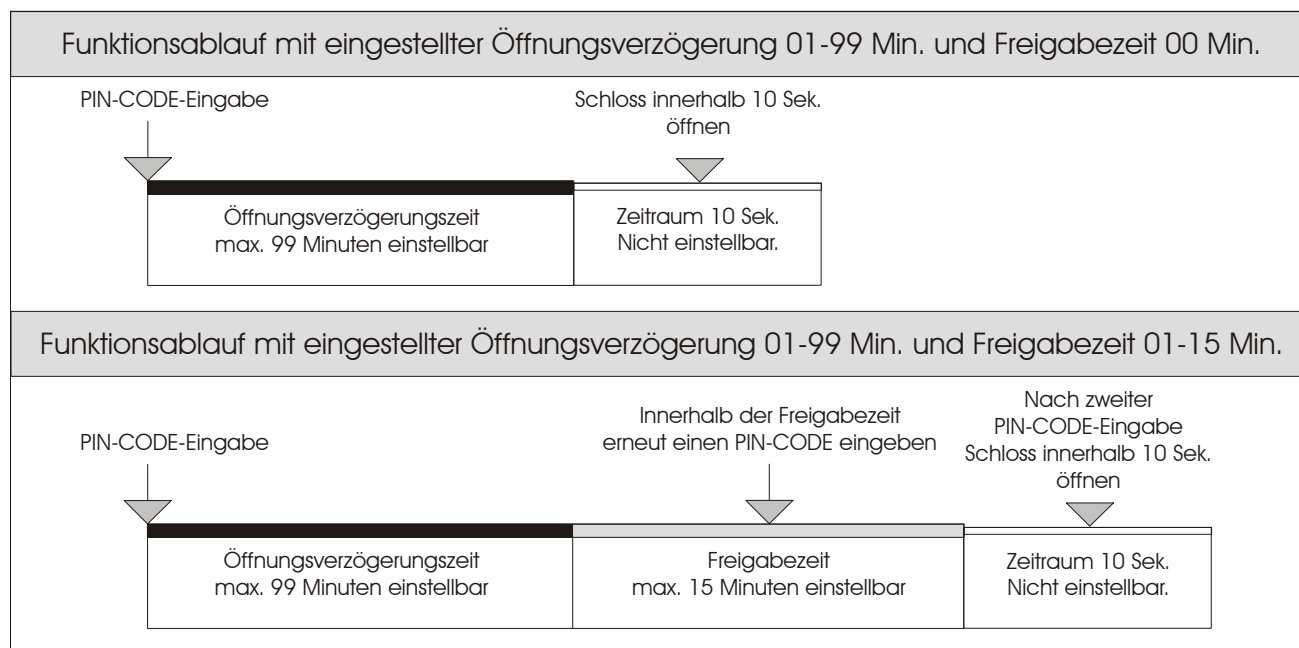
 

Code d'un deuxième utilisateur (exemple)

Notizen für den Anwender:

Réglages de temporisation et de créneau d'ouverture

La temporisation est réglable de 00 à 99 minutes. Le créneau d'ouverture est réglable de 00 à 15 minutes. Si le créneau d'ouverture est de 00, la serrure est ouvrable pendant 10 secondes à la fin de la temporisation sans retaper de code. S'il est de 1 à 15 minutes, entrez votre code à nouveau pendant ce créneau pour ouvrir.

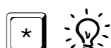


3.6 Pour régler la temporisation et le créneau d'ouverture

(Commencez dans les 10 secondes suivant l'ouverture)

* 3 *

6 5 4 3 2 1



Code maître (exemple)

0 1 *



Durée de temporisation de 01* à 99*

0 1 *



Durée du créneau d'ouverture de *01* pour 1 minute à *15* pour 15 minutes ou *00* pour pas de créneau

3.7 Pour supprimer la temporisation et le créneau d'ouverture

(Commencez dans les 10 secondes suivant l'ouverture)

* 3 *

6 5 4 3 2 1



Code maître (exemple)

0 0 *






















Temporisation supprimée

0 0 *




Créneau supprimé

3.8 Pour ouvrir avec la temporisation et le créneau d'ouverture

										PIN de l'utilisateur (de 1 à 9)
										Code de l'utilisateur (exemple)
							Grün 			1 flash vert toute les 5 secondes pendant la temporisation
									15 x 	15 bips : fin de temporisation, début du créneau d'ouverture
										PIN de l'utilisateur (de 1 à 9)
										Code de l'utilisateur (exemple) la serrure est ouvrable

3.9 Pour bloquer la serrure avec le code maître (se fait serrure fermée)


 Toute ouverture est impossible jusqu'à ce que le maître la débloque




























										
										Code maître (exemple)
										Blocage activé

3.10 Pour débloquer la serrure avec le code maître (se fait serrure fermée)

										
										Code maître (exemple)
										Blocage supprimé

3.11 Pour régler la date et l'heure

 La date et l'heure s'entrent sans point de séparation. Pour entrer les jours :
0 = Lundi / 1 = Mardi / 2 = Mercredi / 3 = Jeudi / 4 = Vendredi / 5 = Samedi / 6 = Dimanche

										
										Code maître (exemple)
										Date exemple 15.12.05
										Heure exemple 15.00 heures
										Jour exemple 2 = Mercredi

4. Nachfolgende Zusatzfunktionen können durch die Kombination mit einer CombiXT- Box und eines Parametriersets ausgeführt werden:

Funktion	Erforderliches Zubehör	
	CombiXT-Box	Parametrierset CombiComm
Ereignisspeicher (256 Ereignisse mit Datum u. Uhrzeit)	-	●
Stiller Alarm	●	-
Externe Freigabe	●	-
Auf-/Zu-Signal	●	-
Sperrschloss-Funktion	●	-
Netzanschluss	●	-

● Erforderlich

- Nicht erforderlich




















Programmierungsmöglichkeiten über PC-Software des Parametriersets CombiComm
Zeitprogramme
Codeverknüpfung (4-Augenprinzip)
IO-Funktionen (z.B. Stiller Alarm, Auslesen Ereignisspeicher)
Öffnungsverzögerung / Freigabezeit
Datum / Uhrzeit

Die CombiXT-Box und das Parametrierset CombiComm kann bei folgenden Firmen erworben werden:

Carl Wittkopp GmbH
Sternbergstraße 5
D-42551 Velbert

INSYS MICROELECTRONICS GmbH
Waffnergasse 8
D-93047 Regensburg

Signaux optiques et acoustiques du clavier de la serrure CombiStar pro

Signal	Signification	Remarque
 1 flash vert	Entrée de code correct	
 1 flash rouge et 12 	Entrée de code erroné.	4 entrées erronées démarrent une pénalité de 12 secondes. Pendant ce temps toute nouvelle entrée erronée rallonge la pénalité de 12 secondes. La pénalité ne peut pas être annulée
 1 flash vert et 2 	Changement OK.	Confirmation de changement de code ou de fonction
 1 flash rouge et 12 	Changement non valable.	Une erreur s'est produite au changement de code ou de fonction. Recommencer
 1 flash vert toutes les 5 secondes	Décompte de la temporisation en cours.	Pendant ce décompte la serrure n'accepte aucune entrée au clavier.
15 x  puis  diode verte	Créneau d'ouverture en cours.	Ouvrir avec temporisation et créneau voir § 3.8
 1 flash rouge toutes les 5 Secondes	Pénalité en cours.	La pénalité ne peut pas être annulée. Attendre !
 1 flash vert et 2 x 	Fin de pénalité.	L'ouverture par codes correct est à nouveau possible.
 10 flashes rouge et vert et 10 	Changez les piles rapidement.	Remplacez rapidement les 2 piles 1,5 volts micro type AAA Alkaline (pas de piles rechargeables). La mémoire des codes est conservée pendant le changement de piles. Après le changement entrez votre code deux fois pour ouvrir
 1 flash vert et 1  , puis  1 flash rouge et 1 	Le clavier a été manipulé ou ouvert pour changer les piles	Pour ouvrir entrer le code une deuxième fois

Nous ne prenons aucune responsabilité pour des dysfonctionnements causés par des erreurs d'utilisation ou des négligences.

Si votre serrure ne s'ouvre pas avec ces instructions, contactez le fournisseur de votre coffre fort.